

Impianto pulizia Laser VMMLC300

Pulsato



- *Tecnologia ad Impulsi*
- *Sistema stabile e potente*
- *Assorbimento massimo 2KW*
- *Leggero e facile da trasportare*
- *Integrabile su sistemi per automazione*

Parametro	Specifiche tecniche
Modello	Sistema laser multi-modulo 300W
Tensione di alimentazione	Monofase 220V / 110V \pm 10%, 50/60 Hz AC
Potenza assorbita	\leq 2000 W
Temperatura ambiente di lavoro	5 °C – 40 °C
Umidità relativa	\leq 80 % (senza condensa)
Modalità di raffreddamento	Raffreddamento ad aria
Lunghezza del cavo in fibra	5 m
Modalità operativa	Manuale o automatizzata
Peso totale della macchina	Circa 52 kg
Dimensioni (L x P x H)	629 x 341 x 734 mm
Peso con imballo	Circa 67 kg
Dimensioni imballo (L x P x H)	740 x 430 x 890 mm
Alimentazione nominale del laser	\geq 300 W
Energia massima del singolo impulso	15 mJ
Larghezza impulso (durata)	2 – 500 ns
Frequenza di ripetizione	1 – 4000 kHz (regolabile)
Stabilità di potenza	$<$ 5 %
Modalità di funzionamento	Laser a impulsi
Campo di scansione (lunghezza x	0 – 145 mm (regolabile)
Modalità di scansione disponibili	9 (lineare, rettangolare, circolare, sinusoidale, spirale, libera,
Focale standard della lente di campo	210 mm (opzionali: 160 mm / 254 mm / 330 mm / 420 mm)
Peso della testa di pulizia	$<$ 0,9 kg

Per maggiori informazioni:

